Приложение 1 к извещению

об осуществлении закупки

Описание объекта закупки

**Техническое задание**

**Поставка технических средств реабилитации (кресел-колясок с ручным приводом комнатных и прогулочных) в целях социального обеспечения граждан в 2024 году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  | **Функциональные и технические характеристики** | **Количество изделий, шт.** |
| 1 | КТРУ 30.92.20.000-00000042Кресло-коляска механическая7-01-01Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов) | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопракидывающим устройством. Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Обязательные характеристики:- назначение - комнатная- тип управления – пациентом;- наличие подголовника- нет- откидная спинка-да- регулировка угла наклона подножки - да- фиксация туловища- нет- конструкция – складная- максимальная ширина сиденья ≥39 ≤ 45,5 см- рычажный привод – нет- максимальный вес пациента ≥30 ≤ 77кгКресло-коляска с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и являются устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют надувные покрышки и имеют диаметр ≤ 20 см. Вилка поворотного колеса имеют 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Диаметр приводных колес составляет ≤ 60 см.Приводные колеса имеют надувные покрышки, являются демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Высота спинки 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте в диапазоне ≤ 10 см.Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в трех положениях в диапазоне 6 см (включительно).Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Подлокотники длиной ≤ 30 см.Подножки легко демонтированы. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 25 см до 54 см и углу наклона в диапазоне 10° (включительно).Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне 3 см (включительно) и сзади в диапазоне 9 см (включительно);- изменение угла наклона сиденья в диапазоне от минус 5° до 15° (включительно);- изменение длины колесной базы в двух положениях в диапазоне 8 см (включительно) посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной ≤ 5 см.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки ≤ 18 кг.В комплект поставки входит:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 15 |
| 2 | КТРУ 30.92.20.000-00000040Кресло-коляска механическая7-01-01Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов) | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством. Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Обязательные характеристики:- назначение – комнатная- тип управления – пациентом- наличие подголовника- нет- откидная спинка-да- фиксация туловища- нет- Регулировка угла наклона подножки - да- конструкция - складная- максимальная ширина сиденья ≥ 46 ≤ 51 см- рычажный привод – нет- максимальный вес пациента ≥65≤102 кгКресло-коляска с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивает антикоррозийную защиту и являются устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют надувные покрышки и имеют диаметр ≤ 20 см. Вилка поворотного колеса имеют 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Диаметр приводных колес составляет ≤ 60 см.Приводные колеса имеют надувные покрышки, являются демонтируемыми путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Высота спинки 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте в диапазоне ≤ 10 см.Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в трех положениях в диапазоне 6 см (включительно).Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Подлокотники длиной ≤ 30 см.Подножки легко демонтированы. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 25 см до 54 см и углу наклона в диапазоне 10° (включительно).Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне 3 см (включительно) и сзади в диапазоне 9 см (включительно);- изменение угла наклона сиденья в диапазоне от минус 5° до 15° (включительно);- изменение длины колесной базы в двух положениях в диапазоне 8 см (включительно) посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной ≤ 5 см.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания..Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки ≤ 18 кг.В комплект поставки входит:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 10 |
| 3 | КТРУ 30.92.20.000-00000042Кресло-коляска механическая7-02-01 Кресло – коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей инвалидов | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством. Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.Обязательные характеристики:- назначение – прогулочная- тип управления – пациентом- наличие подголовника – нет- откидная спинка - да- регулировка угла наклона подножки – да- фиксация туловища - нет- конструкция - складная- максимальная ширина сиденья ≥ 39 ≤ 45,5 см- рычажный привод – нет- максимальный вес пациента ≥ 30 ≤ 77кгКресло-коляска с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивает антикоррозийную защиту и являются устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют надувные покрышки и имеют диаметр ≤ 20 см. Вилка поворотного колеса имеют 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Диаметр приводных колес составляет ≤ 60 см.Приводные колеса имеют надувные покрышки, являются демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Высота спинки 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте в диапазоне ≤ 10 см.Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в трех положениях в диапазоне 6 см (включительно).Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Подлокотники длиной ≤ 30 см.Подножки легко демонтированы. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 25 см до 54 см и углу наклона в диапазоне 10° (включительно).Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне 3 см (включительно) и сзади в диапазоне 9 см (включительно);- изменение угла наклона сиденья в диапазоне от минус 5° до 15° (включительно);- изменение длины колесной базы в двух положениях в диапазоне 8 см (включительно) посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной ≤ 5 см.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки ≤18 кг.В комплект поставки входит:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 18 |
| 4 | 30.92.20.000-00000040Кресло-коляска механическая7-02-01 Кресло – коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей инвалидовКТРУ  | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством. Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.Обязательные характеристики:- назначение – прогулочная- тип управления – пациентом- наличие подголовника- нет- откидная спинка – да- фиксация туловища - нет- регулировка угла наклона подножки – да- конструкция – складная- максимальная ширина сиденья ≥ 46 ≤ 51 см- рычажный привод – нет- максимальный вес пациента ≥ 65 ≤ 102 кгКресло-коляска с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивает антикоррозийную защиту и являются устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют надувные покрышки и имеют диаметр ≤ 20 см. Вилка поворотного колеса имеют 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Диаметр приводных колес составляет ≤ 60 см.Приводные колеса имеют надувные покрышки, являются демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Высота спинки 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте в диапазоне ≤ 10 см Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в трех положениях в диапазоне 6 см (включительно).Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины. Подлокотники длиной ≤ 30 см.Подножки легко демонтированы. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 25 см до 54 см и углу наклона в диапазоне 10° (включительно).Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне 3 см (включительно) и сзади в диапазоне 9 см (включительно);- изменение угла наклона сиденья в диапазоне от минус 5° до 15° (включительно);- изменение длины колесной базы в двух положениях в диапазоне 8 см (включительно) посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной ≤ 5 см.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки ≤ 18 кг.В комплект поставки входит:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 32 |
| **Всего** | **75** |

**Требования к функциональным характеристикам, безопасности и качеству товара**

Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 58522-2019 .

Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара:

Эргономика кресел-колясок обеспечивает удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок обеспечивает комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Кресла-коляски соответствуют требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски отвечают требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресла-коляски имеют действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Маркировка кресла-коляски содержит:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя

- серийный номер данного кресла-коляски.

Кресла-коляски имеют установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации кресло-коляски не менее 12 месяцев, но не менее установленного производителем.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не мене 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

Поставщик располагает сервисной службой, находящейся на территории Российской Федерации для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

Поставляемый Товар новый, строго соответствует указанным характеристикам, не имеет дефектов, связанных с оформлением, материалами и качеством изготовления.

**Место поставки Товара**: Ямало-Ненецкий автономный округ по месту жительства Получателя или (по выбору Получателя) в пункте выдачи Поставщика.

**Требования к порядку поставки Товара**: в течение 30 (тридцати) календарных дней, а в отношении получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

Поставщик обязан выдать получателям товар не позднее 13 декабря 2024 года.

Срок действия контракта до 25 декабря 2024 года.

**Порядок оплаты:** В цену Контракта включаются все расходы Поставщика, связанные с выполнением работ по поставке товара, обучению пользованию, хранению, выдаче,Получателям (представителям Получателей),гарантийному обслуживанию, а так же налоги и другие обязательные платежи, которые Исполнитель должен выплатить всвязи свыполнением обязательств по Контракту в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.